

ОТЗЫВ

дмн, профессора Лопатина Юрия Михайловича на автореферат диссертации «Сочетание артериальной гипертензии и бронхиальной астмы: клинико-функциональные особенности, возможности антигипертензивной терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

В диссертационной работе Одеговой Аллы Андреевны «Сочетание артериальной гипертензии и бронхиальной астмы: клинико-функциональные особенности, возможности антигипертензивной терапии» изучено в динамике, как современная антигипертензивная терапия влияет на структурные и функциональные изменения сердечной мышцы у пациентов с сочетанием артериальной гипертензии (АГ) и бронхиальной астмы (БА). В настоящее время в формате кардио-респираторного континуума актуальными являются исследования, посвященные изучению состояния одного из органов на фоне патологии другого. Причины взаимовлияния АГ и БА сложны и безусловно требуют изучения. Наличие низкоинтенсивного воспаления и гипоксии при БА может ускорять темпы развития АГ, атеросклеротических изменений сосудов, гипертрофии левого желудочка (ГЛЖ), поражения правых отделов сердца с формированием хронического легочного сердца и нарушений сердечного ритма. Несмотря на имеющиеся в арсенале врача препараты кардиопротективного, антигипертензивного и антиаритмического свойства, терапия пациентов с АГ на фоне БА остается дилеммой по сей день.

Благодаря данной работе изучены особенности структурного и функционального состояния сердечной мышцы у пациентов с АГ на фоне БА по мере нарастания тяжести бронхобструктивного синдрома. Предложены варианты антигипертензивной терапии у изучаемых групп пациентов, показано насколько каждая из предложенных комбинаций препятствует ремоделированию сердца, и как следствие профилактирует развитие хронической сердечной недостаточности (ХСН) у больных с сохранной фракцией выброса (ФВ).

В результате научной работы было изучено и доказано, что у пациентов с АГ на фоне БА по мере утяжеления бронхобструктивного синдрома наблюдается увеличение частоты сердечных сокращений, частоты нарушений ритма сердца, особенно наджелудочковой экстрасистолии и эпизодов синусовой тахикардии, а так же достоверно чаще наблюдается гипертрофия сердечной мышцы, причем как левых, так и правых отделов, диастолическая дисфункция левого желудочка, легочная гипертензия, дислипидемия, гиперолестеринемия.

Предложенная исследователем терапия позволяет добиться не только снижения АД, но и количества желудочных и наджелудочных экстрасистолий, эпизодов синусовой тахикардии, на ней достоверно реализуется кардиопротективный эффект, улучшается диастолическая функция ЛЖ, снижается среднее давление в легочной артерии.

В этой связи, проведенное диссертантом комплексное исследование представляет несомненный интерес, как в теоретическом, так и в практическом плане.

Практические рекомендации, разработанные диссертантом, учитываются при работе с данной категорией пациентов в практической медицине.

Данные о влиянии терапии индапамидом в комбинации с дилтиаземом или индапамида с ивабрадином у пациентов с АГ на фоне БА обоснованы и внедрены в практическую деятельность врачей.

Полученные выводы и разработанные практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, согласно анализу автореферата можно сделать следующее заключение: диссертация Одеговой Аллы Андреевны «Сочетание артериальной гипертензии и бронхиальной астмы: клинико-функциональные особенности, возможности антигипертензивной терапии», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Тарловской Екатерины Иосифовны, является самостоятельной, достоверной, завершённой научной работой, которая по новизне, актуальности, объёму, методической стороне проведённых исследований, научной и практической значимости в области кардиологии соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующий кафедрой кардиологии ФУВ
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор

05.03.2018



Ю.М. Лопатин

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 400131, ЮФО, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, дом 1., телефон приемной ректора: +7(8442) 385005, -mail: post@volgmed.ru